

Warendeklaration AT



Handelsbezeichnung

Moorbeeterde

Typenbezeichnung

Kultursubstrat für Sonderkulturen (Moorbeeterde, Typ III)

Ausgangsstoffe

Torf, frische Holzfasern, Rindenhumus, Qualitätskompost gemäß Kompostverordnung für den Anwendungsbereich Hobbygartenbau, Gesteinsmehl

Typenbestimmende Bestandteile, Nährstoffformen, Nährstofflöslichkeiten

pH-Wert (H_2O): 3,5 – 5,5

Salzgehalt (KCl): < 4 g/l

Verfügbare Nährstoffe (in CAT)

Stickstoff (N_{min}) 50-300 mg/l

Phosphat (P_2O_5) 130-1300 mg/l

Kaliumoxid (K_2O) 50-1500 mg/l

Anwendungsbereich, Anwendung

Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zur Pflanzung von acidophilen Pflanzen (Hortensie, Blaubeere, Rhododendron, Azalie, Calluna, etc.) in Rabatten und Gefässen im Innen- und Aussenbereich. Für ein gutes Anwachsen Pflanzloch im Umfang doppelt so gross ausheben als Wurzelballen und Erdreich mit Moorbeeterde ersetzen. Zwei bis drei Wochen nach Pflanzung mit der ersten Regeldüngung und einem entsprechenden Düngemittel starten. Der pH-Wert im Wurzelraum sollte über die Jahre niedrig gehalten werden (pH 3,5 - 5,5).

Lagerung

Vor Witterungseinflüssen wie Sonne und Regen schützen. Leere Säcke können im Haushaltskehricht entsorgt werden.

Füllmenge

70 l nach EN 12580 (zum Zeitpunkt der Abfüllung)

Inverkehrbringer

Terre Suisse GmbH, Albert-Schädler-Straße 6, AT-6800 Feldkirch

Tel.: +43 5522 222 79, info@terresuisse.at, www.terresuisse.at